



Zkušební laborato Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9049/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Správa majetku m sta Miroslavi, p ísp vková
organizace
P íkopy 17
671 72 Miroslav

Analyzovaný materiál: pitná voda
Datum a as p íjmu: 14.6.2016 15:38
Datum analýzy: 14.6.2016 - 15.6.2016
Datum odb ru: 14.6.2016
Odb r provedl: Vladimír T íska
íslo prot. o odb ru: B1701
SOP vzorkování: SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.
Seznam p íloh: protokol o odb ru . B1701

. vzorku	Ozna ení vzorku
11499	Miroslav, vodojem na Markov kopci, vstup, kohoutek na hl. v tvi

Limitní hodnoty p evzaty z p ílohy . 1 k vyhláše . 252/2004 Sb.

Parametr	jednotka	.vzorku: 11499	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Úran	mg/l	0,0148	20%	max. 0,015	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A

Poznámka:

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt , na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;
2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laborato e Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;
4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s ud leným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, nap . správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:
21.6.2016

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno